



MANUAL DE INSTRUCCIONES  
RADIO PORTÁTIL DE 12 BANDAS  
RD-3776USDB





**ESTIMADO CLIENTE**

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su producto, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo, y guárdelo para su futura referencia. Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: [info@premiermundo.com](mailto:info@premiermundo.com)


[WWW.PREMIERMUNDO.COM](http://WWW.PREMIERMUNDO.COM)


**PREMIER**

**PRECAUCIÓN**

**RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO ABRA**

Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.

 Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad, que constituye un riesgo de choque eléctrico.

 Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad.

**LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER**

Venezuela:	0800 – ELECTRIC (353-2874)
Colombia:	01-900-331-PEJC (7352)
Panamá:	300-5185
Sitio Web:	<a href="http://www.premiermundo.com">www.premiermundo.com</a>
E-mail:	<a href="mailto:servicioalcliente@premiermundo.com">servicioalcliente@premiermundo.com</a>

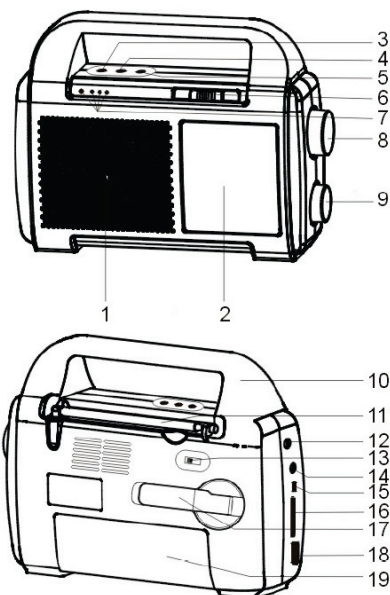
**NOTA**

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de esta unidad sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

**ÍNDICE**

DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD .....	2
FUENTE DE PODER .....	2
DINAMO DE MANIVELA .....	3
OPERACIÓN DEL RADIO .....	3
REPRODUCTOR MP3 .....	4
FUNCIONAMIENTO DEL CONTROL REMOTO .....	4
ANTENA .....	4
ESPECIFICACIONES .....	5
DIAGRAMA DE CIRCUITO .....	6

## DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD



1. Parlante
2. Ventana indicadora de frecuencia
3. Reproducir / Pausar
4. Anterior
5. Siguiente
6. Selector de banda
7. Indicador IR/LO/CH/Sintonización
8. Perilla de sintonización
9. Encender / Apagar, perilla de volumen
10. Manija
11. Antena
12. Conector DC
13. Selector de batería
14. Conector de audífonos
15. Selector de Radio/MP3
16. Conector SD
17. Dinamo de manivela
18. Conector USB
19. Compartimiento de la batería

## FUENTE DE PODER

### Operación con baterías

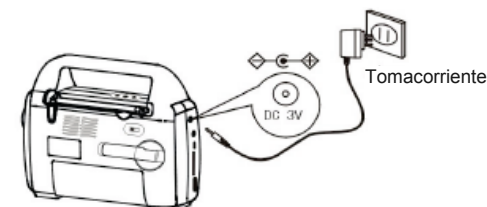
#### ATENCIÓN

- Cuando las baterías están gastadas, la unidad empieza a tener un mal funcionamiento. Reemplace las baterías a tiempo.
- Cambie las baterías por unas nuevas cuando el indicador de baterías bajas parpadee.
- Inserte las baterías teniendo en cuenta su polaridad.
- Si usa baterías comunes, deslice el selector de batería a la posición "Batería". Si usa baterías recargables deslícelo a la posición "Baterías recargables".
- Si no va a usar la unidad por un periodo de tiempo prolongado, retire las baterías de su compartimiento para evitar que estas se gasten y corrosión en el compartimiento.



### Operación DC

Por favor use la salida DC 3V directamente en la fuente de poder. El uso de las baterías se cancela al utilizar la función DC. Verifique el lado positivo y negativo del enchufe.



### DINAMO DE MANIVELA

Manivela de 120 Veces / Minutos, la potencia carga la batería Ni-MH directamente

#### NOTA:

Cuando use la manivela, las baterías comunes no serán cargadas, así cambie el selector de batería a otra posición.

Cuando use la manivela, el indicador recargable brilla. Deslice el selector de batería a la posición "batería" cuando no use la batería recargable.

Esta función es para emergencia. Al usar la manivela 120 veces, la unidad puede reproducir de 5-15 minutos. (Bajo una situación de potencia de 1/3)

## OPERACIÓN DEL RADIO

### Encender / Apagar

Rote el interruptor de encendido y apagado para encender o apagar la unidad.

### Selección de banda

Encienda la unidad, deslice el selector de banda hacia la izquierda o hacia la derecha para buscar una estación radial deseada en TV, FM, AM ó SW1-9

### Búsqueda de estación

Selecione la banda, gire la perilla de sintonización, luego busque la estación deseada.

### Ajuste del Volumen

Girando la perilla en la unidad puede aumentar o disminuir el volumen.

### Uso de los Audífonos

Por favor use audífonos para que evite molestar a los demás.

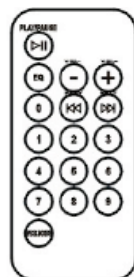
### REPRODUCTOR MP3

Ajuste el selector de función en el modo MP3:

- Presione el botón PLAY/PAUSE (Reproducir / Pausar), luego empieza a reproducirse la pista en el Disco U / tarjeta SD cuando este conectado con el ítem, presione de nuevo el botón PLAY/PAUSE para detener.
- Cuando los ítems reproduzcan las pistas, presione el botón "PREV" (Anterior) ó "NEXT" (Siguiente) para reproducir la anterior o siguiente pista.

### FUNCIONAMIENTO DEL CONTROL REMOTO

- Play / Pause:** Cambia entre reproducir o pausar
- EQ:** Selección del modo de sonido: Jazz, Rock, Classic
- / +:** Ajuste de volumen.
- ◀ ▶:** selecciona anterior o siguiente
- 0-9:** Presione cualquier número para reproducir una pista en el disco U o la tarjeta SD; mantenga presionado por 2 segundos para que se convierta en decena y durante 3 segundos para que se convierta en centena. El control remoto solo puede ser usado en un rango de 3 Metros de distancia de la unidad.
- "PICK SONG":** Después de presionar los botones numéricos, presione "PICK SONG", e inmediatamente saltará a la pista seleccionada. No espere por dos segundos.



**NOTA:** La unidad soporta dispositivos USB/SD de hasta 8GB de memoria.

### ANTENA

#### Recepción AM

La antena se encuentra dentro de la unidad, rote la unidad horizontalmente para una optima recepción



#### Recepción FM

Extienda la antena para mejor recepción



#### Recepción SW

Ubique la antena en posición vertical para mejor recepción



### ESPECIFICACIONES

#### Rango de Frecuencia:

FM: 64-108 MHz  
TV: 2-5 CH  
AM: 530-1600 kHz  
SW(1-9): 3.6-22.2 MHz  
AM: ≤80dB SW: ≤30dB FM: ≤20dB

#### Sensibilidad:

#### Proporción de la señal de Ruido:

#### Audífonos:

#### Fuente de poder:

≥40dB  
Conector de audífonos de 3.5mm  
Batería recargable incorporada NI-MH 3.6V  
Baterías tamaño D 1.5 x 2 3.0V  
DC: 3V  
205(W) x 163(H) x 65(D)mm

#### Dimensiones de la Unidad:

